



CONAMA10
CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE

COMUNICACIÓN TÉCNICA

Wikiclima

Autor: Manuel Francisco Montijano Egea

Institución: Científicos por el Medio Ambiente (CiMA)

e-mail: manuel@montijano.es

Otros Autores: Asunción Andreu Soler (CiMA)
Raúl Fuentes Ferrer (CiMA)

RESUMEN

En base a el desarrollo y uso de los wikis, proponemos esta iniciativa vinculada a la participación colectiva en la creación, desarrollo o supervisión de conceptos lingüísticos relacionados con el clima. Calentamiento global, por ejemplo, es un concepto que mantiene en la actualidad cierta controversia en el significado reflejado en la Wikipedia http://es.wikipedia.org/wiki/Calentamiento_global

Canícula o "la abrasadora" son términos que significan olas de calor, pero que la juventud en general desconoce. Para ello utilizaremos otros desarrollos y usos participativos de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), redes sociales que nos permitan interactuar entre la sociedad y docentes, expertos o técnicos vinculados a el clima.

<http://www.wikiclimate.org/>

Palabras Clave: Agua; Cambio Climático; Clima; Educación; Redes Sociales; Tecnologías; Wikis.

WikiClimA versus WikiCiMA Ciencia y Sociedad



<http://www.wikicima.org.es/>



En un país de la Tierra cuyo nombre no importa demasiado, un grupo de **Científicos por el Medio Ambiente** nos unimos en una asociación con las siglas **CiMA** en el año 2003.

Estábamos y seguimos estando muy preocupados con lo que está ocurriendo. La sociedad parecía haber perdido el rumbo, estaba desorientada. Era como vivir en un sin sentido en relación a la naturaleza. Las personas ya no recordaban la emoción de ver una ardilla o un pájaro, ya que no tenían tiempo. Vivían en grandes urbes y lo que les apetecía al llegar de sus trabajos era desconectar, viendo unas ventanas que denominaban televisión. Ya no se asomaban al exterior para ver árboles y campos, pero tampoco a su interior, para meditar.

Érase un médico, [Félix Samuel Rodríguez de la Fuente](#) que asombró a muchos de esos espectadores televisivos, con un programa que denominó [El Hombre y la Tierra](#). A muchos nos sembraron inquietudes sobre qué estaba ocurriendo en la naturaleza

Por aquel entonces no se podía participar en el programa, aunque en TeleVisión Española, hoy [rtve](#), eran muy conscientes de su popularidad y repercusión en la sociedad.

Paralelamente, y de manera generalizada, las [Tecnologías de la Información y la Comunicación TICs](#) empezaron a ser utilizadas por una gran parte de la sociedad, sobre todo los más jóvenes, que ya no sólo miraban la televisión, sino que interactuaban en la red internet, en un principio, chateando y comentando fotos de amigos y amigas. Las tecnologías se presentan como aliados imprescindibles para educar e intentar resolver problemas ... [internet llega a la cima del Everest](#) y el libro de referencia de nuestra lengua se convierte en [Quijote Interactivo](#) ... El Quijote 2.0

Acorde a su extendido uso, muchos científicos se animan a utilizar éstas herramientas, no sólo en su ámbito profesional, sino como elemento de participación e intervención social. Aparecen activos el [10/10/10](#) y unen a [Blog Action Day 2010 Water](#) su [blogger](#). Se les puede seguir en [facebook](#) y [twitter](#) o desde el canal en [YouTube](#) y [perfil en Google](#). Puedes verlos como grupo en [Linkedin](#).

[WikiClimA](#)

<http://www.wikiclima.org/>

Pero hay unas herramientas que nos llaman poderosamente la atención por ofrecer posibilidad de participación, los **WikiS**, y nos ponemos a pensar en una [WikiClimA](#) que ayude a aclarar conceptos vinculados con el Cambio Climático, una de las áreas de trabajo en **CiMA**, ya que supone un serio problema que hay que abordar urgentemente por parte de la sociedad.

Proponemos esta iniciativa vinculada a la participación colectiva en la creación, desarrollo y supervisión de conceptos y contenidos relacionados con el clima.

Calentamiento global, por ejemplo, es un concepto que mantiene en la actualidad cierta controversia en el significado reflejado en la [Wikipedia](#)
http://es.wikipedia.org/wiki/Calentamiento_global



“Canícula” o “la abrasadora” son términos que significan olas de calor, pero que gran parte de la población en general desconoce. Para ello utilizaremos otros desarrollos y usos participativos de tecnologías de la información y la comunicación (TICs), redes sociales que nos permitan interactuar entre la sociedad, y docentes, expertos o técnicos vinculados al clima.

Y mucha gente conoce ya la Wikimedia Foundation. La Wikipedia, una enciclopedia libre, es la wiki más representativa en su diversidad de proyectos, entre los cuales también se encuentra Wikispecies.

También podemos fijarnos en EcoWiki o en el blog denominado Wiki ecología.

Todo esto nos hace llegar a nuestra propuesta de **WikiCiMA** <http://www.wikicima.org.es/>

Iniciativa con la cual la asociación CiMA, Científicos por el Medio Ambiente, pretende quiere trasladar a la sociedad española su papel de compromiso con el respeto a la Naturaleza y el Medio Ambiente en el que vivimos.

La idea en que se fundamenta el nacimiento de **CiMA** fue dar reflejo de lo que la ciencia puede aportar a la sociedad, en su lucha por la supervivencia, pero respetando la naturaleza. Una sociedad no tiene sentido si no **Cuida el Medio Ambiente** que le da soporte para la vida. **Científicos por el Medio Ambiente** reitera su compromiso con la sociedad con la **WikiCiMA.org.es**

Estamos en otoño, llegando a finales de 2010 y en el [Año Internacional de la Diversidad Biológica](#). Hace poco se ha presentado el [Censo de la Vida Marina](#) y ha nacido [GoogleTV](#), viendo como [un lodo rojo, provocado por un vertido de aluminio, declaraba el estado de emergencia en Hungría](#). También leyendo en Cordis que [un estudio pide un nuevo método de conservación para evitar la extinción del tigre](#).

Nos encontramos con titulares en prensa que nos hacen vislumbrar un [planeta sin futuro](#).

La [Cumbre de Diversidad Biológica de Nagoya COP 10 marca una nueva estrategia](#) y desde **CiMA** aportamos nuestro granito de arena, para sensibilizar a la sociedad y sobre todo, hacerla actuar ante el desalentador panorama que se nos anuncia. Éste es un proyecto colaborativo, abierto a la sociedad, que pretendemos tutelar para que cobre vida por sí mismo. Lo que en un principio se planteó como una **WikiClimA**, se transforma en una **WikiCiMA**.

Y es que la elevada **CiMA** que tenemos ante nosotros, no sólo refleja las siglas de una asociación de **Científicos por el Medio Ambiente**, sino un reto, en el cual invitamos a toda la sociedad española a participar, así como también a todos los organismos públicos y asociaciones civiles que desde hace tiempo trabajan en el mismo sentido.

Se trata, pues de un proyecto colaborativo similar a otros wikis como la [Wikipedia](#), que pretende recopilar toda la información posible sobre temas vinculados a la relación y compromiso de los científicos con la sociedad.

WikiCiMA debe ser una fuente de consulta, que a la vez permita implicar a la sociedad para aumentar o mejorar sus contenidos. La administración y organización de contenidos será realizado por un grupo de expertos. Los artículos de WikiCiMA estarán totalmente abiertos a la edición por usuarios registrados. La edición anónima no estará permitida, por motivos de seguridad y protección ante los "spammers", gente que llena de contenidos malintencionados o publicitarios.

El respeto a la propiedad intelectual, implica que las aportaciones de los usuarios sean originales o provengan de una fuente que permita su copia y distribución. Una vez añadido el contenido, quedará afectado por la licencia [Creative Commons Reconocimiento-Compartir bajo la misma licencia 3.0 España](#), salvo que se mencione otro tipo de Derecho de Autor, clara y explícitamente.

WikiCiMA no se utilizará para hacer publicidad de productos o servicios. Los artículos deben ser descriptivos, informativos y neutrales.

WikiCiMA busca el compromiso activo y participativo de toda la sociedad. Para ello vamos a poner en práctica toda nuestra imaginación y creatividad [innata](#).

¿Quieres participar en WikiCiMA? Te esperamos. Mándanos unas letras a la cuenta de Correo: <mailto:particip@wikicima.org.es>

Miscelánea de enlaces, documentos y proyectos

RESPETAR LA NATURALEZA

A algunos les parecerá extraño que se haga entrar en la moral el respeto a los reinos mineral, vegetal y animal. Pero debe recordarse que estos constituyen la morada humana, el escenario de nuestra vida. El poeta mexicano Enrique González dice : "... y quitarás, piadoso, tu sandalia para no herir las piedras del camino". Dante, el gran poeta italiano, supone que, al romper la rama de un árbol, el tronco le reclama y le grita : " Por qué me rompes:". Este símbolo nos ayuda a entender cómo el hombre de conciencia moral plenamente cultivada siente horror por las mutilaciones y destrozos.]

En verdad, el espíritu de maldad asoma ya cuando enturbiamos una fuente de agua clara, o echamos inmundicias a los ríos o desechos tóxicos al mar; o cuando arrancamos ramas de los árboles por sólo ejercitar las fuerzas; o cuando contribuimos a ensuciar el aire que todos necesitamos; o cuando matamos animales fuera de los casos en que nos sirven de alimento; o cuando torturamos por crueldad a los animales domésticos, o bien nos negamos a adoptar prácticas que los alivien un poco en su trabajo. Este respeto al mundo natural que habitamos, a las cosas de la tierra, va creando en nuestro espíritu una conciencia de la importancia que tiene para nosotros la preservación de la ecología, esto es, la relación que existe entre los organismos vivos y el medio ambiente. Al mismo tiempo, este respeto despierta un hábito de contemplación amorosa que contribuye a nuestra felicidad y que, de paso, desarrolla nuestro espíritu de observación y nuestra inteligencia. Pero no debemos quedarnos con los ojos fijos en la tierra. También debemos levantarnos a los espacios celestes.

Debemos interesarnos por el cielo que nos cubre, su régimen de nubes, lluvias y vientos, sus estrellas nocturnas. Cuando un hombre que tiene un jardín ignora los nombres de sus plantas y sus árboles, sentimos que hay en él algo de salvaje; que no se ha preocupado por labrar la estatua moral que tiene el deber de sacar de sí mismo. Igual diremos del que ignora las estrellas de su cielo y los nombres de sus constelaciones.

El cuidado del ambiente y la preservación del equilibrio ecológico de la naturaleza son indispensables para nuestra supervivencia. Y el amor a la morada humana es una garantía moral, es una prenda de que la persona ha alcanzado un apreciable nivel de bien: aquél en que se confunden el bien y la belleza, la obediencia al mandamiento moral y el deleite en la contemplación estética. Este punto es el más alto que puede alcanzar, en este mundo, el ser humano.

REYES, Alfonso. Cartilla Moral. México : Secretaria de Educación

Pública, 1992. p. 29-30.

Ahorro de energía

“Steeper” programa de investigación cuyo objetivo es que, en el futuro, los productos electrónicos consuman diez veces menos energía.

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=571376>

Cariño, he encogido el sincrotrón

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=ES_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=3270

1

Internet

Internet llega a la cima del Everest

http://www.elpais.com/articulo/tecnologia/Internet/llega/cima/Everest/elpeputec/20101029/elpeputec_3/Tes

Ciencia y Sociedad

Ciencia y sociedad es un término que hace referencia a los estudios de las implicaciones sociales de la ciencia. Difiere tanto de la epistemología de la ciencia como de la sociología de la ciencia en que no sólo se interesa por el estudio de esta relación desde una perspectiva académica, sino que pugna por la acción directa como postura política, llamando a los científicos y humanistas al compromiso social.

http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_y_sociedad

Educación innata

Laserlab Europe

<http://www.laserlab-europe.net/>

Quijote 2.0

quijote.bne.es

Wiki

Un **wiki** (o una **wiki**) (del hawaiano *wiki*, «rápido»^[1]) es un sitio web cuyas páginas pueden ser editadas por múltiples voluntarios a través del navegador web. Los usuarios pueden crear, modificar o borrar un mismo texto que comparten. Los textos o «páginas wiki» tienen títulos únicos. Si se escribe el título de una «página wiki» en algún lugar del wiki entre dobles corchetes (...), esta palabra se convierte en un «enlace web» a la página wiki.

En una página sobre «alpinismo», por ejemplo, puede haber una palabra como «piolet» o «brújula» que esté marcada como palabra perteneciente a un título de página wiki. La mayor parte de las implementaciones de wikis indican en el URL de la página el propio título de la página wiki (en Wikipedia ocurre así: <http://es.wikipedia.org/wiki/Alpinismo>), facilitando el uso y comprensibilidad del link fuera del propio sitio web. Además, esto permite formar en muchas ocasiones una coherencia terminológica, generando una ordenación *natural* del contenido.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Wiki>

Autor principal

[Manuel Francisco Montijano Egea](#)

Colabora

[María Asunción Andreu Soler](#)

[Raúl Fuentes Ferrer](#)

<http://cima.org.es/>

<http://www.wikiclimate.org/>

<http://www.wikicima.org.es/>

<http://wikicima.wikispaces.com/>